

<<甲鱼高效益养殖关键技术问答>>

图书基本信息

书名：<<甲鱼高效益养殖关键技术问答>>

13位ISBN编号：9787503851711

10位ISBN编号：7503851716

出版时间：2008-4

出版时间：中国林业出版社

作者：吕友保,周文龙,王云平

页数：131

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<甲鱼高效益养殖关键技术问答>>

### 内容概要

笔者在总结全国各地先进养殖技术的基础上,结合自身多年的技术推广经验,以问答的形式详细介绍了甲鱼的无公害标准化养殖技术。

主要内容包括甲鱼的生物学特性,甲鱼的养殖方式与规模选择,鳖场的设计与建造,鳖的饲料与饲养技术,鳖的人工繁殖技术要点,鳖的饲养形式,鳖病的防治,鳖的捕捉与运输等。

最后,在每个问答的后面附加了相应的“特别提示”,简明扼要,突出重点,可供甲鱼养殖技术人员以及广大农民朋友参考。

## <<甲鱼高效益养殖关键技术问答>>

### 书籍目录

- 前言1 养鳖前的盘算1 养鳖能赚钱吗？
- 2 养鳖成本有多高？
- 3 鳖市场走向如何？
- 4 养鳖业现状如何？
- 5 养鳖场如何才能取得成功？
- 2 鳖的生物学习性6 鳖的种类及分布情况如何？
- 7 中华鳖能长多大？
- 8 鳖的栖息环境有何特点？
- 9 鳖对温度变化的适应能力如何？
- 10 鳖的主要生活习性是怎样的？
- 11 鳖吃什么？
- 12 鳖的摄食方式是怎样的？
- 13 为什么不同水域的鳖呈现不同的体色？
- 14 鳖的生长速度有多快？
- 15 我国养殖中华鳖有哪些优良品种？
- 16 鳖的繁殖习性如何？
- 3 养鳖方式与规模17 常见的养鳖的方法有哪些？
- 18 常见的成鳖饲养方式有哪几种？
- 19 利用电厂温流水养鳖应考虑哪些因素？
- 20 中华鳖的人工仿野生养殖有什么重要意义？
- 21 如何选择鳖的养殖规格？
- 22 农家如何筹建小型养鳖场？
- 23 养鳖户如何兴建养鳖场？
- 24 鳖饲料配方有哪些？
- 4 养鳖场的设计与建造25 如何选择养鳖场场址？
- 26 鳖池的种类有哪些？
- 如何建造？
- 27 如何建造鳖食台？
- 28 如何设计养鳖温室？
- 5 鳖的饲料29 蛋白质饲料的种类有哪些？
- 什么是饲料系数？
- 30 什么是配合饲料？
- 配合饲料有哪些优点？
- 31 配制配合饲料时应注意哪些问题？
- 32 如何确定配合饲料颗粒的大小？
- 33 配合饲料投喂原则是什么？
- 34 如何确定配合饲料投饲数量？
- 35 投饲前有哪些准备？
- 36 投饲时应注意哪些问题？
- 6 鳖的人工繁殖37 如何鉴别鳖的雌雄？
- 38 怎样区别野生鳖和人工养殖的鳖？
- 39 如何选留亲鳖？
- 40 哪些鳖不适宜做亲鳖？
- 41 如何确定亲鳖的放养密度和搭配比例？
- 42 如何饲养亲鳖？

<<甲鱼高效益养殖关键技术问答>>

- 43 亲鳖产卵前应做好哪些准备工作？
- 44 怎样建造产卵床？
- 45 如何挖掘鳖的产卵潜力？
- 46 怎样根据发育程度判定胚胎？
- 47 影响鳖胚胎发育最大的因素是什么？
- 48 采卵时应注意哪些问题？
- 49 卵的孵化方式有哪些？
- 50 如何进行鳖的规模繁殖？
- 51 怎样提高鳖卵孵化率？
- 52 孵化过程中应注意哪些事项？
- 53 怎样利用冷水催化幼鳖出壳？
- 7 鳖的饲养管理54 鳖对水质有哪些要求？
- 55 如何进行鳖池的水质管理？
- 56 稚鳖如何放养？
- 57 幼鳖如何放养？
- 58 成鳖如何放养？
- 59 野生鳖如何驯养？
- 8 鳖的饲养形式60 如何进行池塘养鳖？
- 61 如何进行生态养鳖？
- 62 鱼、鳖如何混养？
- 63 简易土池如何养鳖？
- 64 罗非鱼越冬温室空闲期养鳖应注意什么？
- 65 怎样进行庭院养鳖？
- 66 如何利用庭院围养鳖？
- 67 如何进行稻田养鳖？
- 9 鳖病防治68 鳖的发病原因有哪些？  
如何预防？
- 69 鳖病有哪几大类？
- 70 鳖病的诊断分哪几个步骤？
- 71 鳖红脖子病有哪些症状？  
防治方法有哪些？
- 72 鳖腐皮病有哪些症状？  
如何防治？
- 73 鳖白斑病有哪些症状？  
如何防治？
- 74 鳖红斑病有哪些症状？  
如何防治？
- 75 鳖水霉病有哪些症状？  
如何防治？
- 76 鳖穿孔病有哪些症状？  
如何防治？
- 77 鳖出血病有哪些症状？  
如何防治？
- 78 鳖鳃腺炎症的症状是什么？  
有哪些防治方法？
- 79 鳖腐皮疔疱并发病的症状是什么？  
有哪些防治方法？

<<甲鱼高效益养殖关键技术问答>>

- 80 鳖钟形虫病的症状是什么？  
防治方法有哪些？
  - 81 鳖水蛭病有何症状？  
防治方法有哪些？
  - 82 鳖脂肪代谢不良症的症状和防治方法是什么？
  - 83 鳖萎瘦病有哪些症状？  
如何防治？
  - 84 鳖苏醒死亡症的症状是什么？  
有哪些防治方法？
  - 85 鳖水质不良引起的疾病症状是什么样的？  
如何防治？
  - 86 鳖易受哪些敌害？  
预防措施有哪些？
  - 87 防治鳖病用药时应注意哪些事项？
  - 10 鳖的捕捉与运输88 捕鳖方法有哪些？
  - 89 运输前应注意什么？  
如何暂养？
  - 90 运输季节如何选择？
  - 91 活鳖运输的工具有哪些？
  - 92 短距离和长距离运输分别采用哪些工具？
  - 93 运输活鳖的方法有哪些？
  - 94 如何提高活鳖运输的成活率？
- 参考文献

## <<甲鱼高效益养殖关键技术问答>>

### 章节摘录

#### 5 养鳖场如何才能取得成功？

： 20年前的养鳖场多采取全封闭温室，进行幼鳖、成鳖的全过程加温养殖。这些养殖场在前些年高价鳖商场中已经赚了钱，且有相当积累，具备继续办下去的能力。而兴办较迟的养鳖场，也同样采取全封闭温室，只是鳖价的高潮期已过，只能通过提高养殖水平、勤俭办场来提高效益。

此间，有的养鳖场建的是塑料大棚，相对投资较少。

经历了长期低价的考验，改变了加温方式，将过去的全过程加温改为两头加温或一头加温，甚至是保温养殖。

利用大棚的采暖优势，延长鳖生长期。

虽不能在1年多时间内养成商品，但两年时间也能达到规格，较低的成本适应了市场变化，经受了考验。

有的养鳖场不图大、但求精，在“小”字上做文章，利用小规模温室，从事鳖苗繁殖，使鳖的产卵期在3~4月份，孵出的幼鳖刚好达到自然气温回升后的5~6月份。

这样，稚鳖能在5个月左右的天然水温中生长，再创造一个大棚保温养殖2个月的条件，然后自然越冬。

第2年再天然养殖，再加一个两头保温养殖，年底达到商品规格仍不成问题。

有的养鳖场原来单一养鳖，现在改为鱼鳖混养。

亩产500千克鱼和100千克鳖，效益相当显著。

有的养鳖场起步初期，赶上了成鳖价格跌落，于是成批购买成鳖，从中挑选优质的雌雄鳖作为亲体，从事自繁、自育、自养，等待市场经济复苏。

有的养鳖场重新采用常规养鳖。

<<甲鱼高效益养殖关键技术问答>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>